

A<sub>Eo</sub> : 51.20 km<sup>2</sup>  
PNP : NHH+ 427.86 m  
Lage : 283.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Eisfeld-Bahnbrücke Nr. 420001  
Gewässer : Werra  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Summary table with columns for Tag, h<sub>N</sub> mm, h<sub>A</sub> mm, 1960/2014, 1961/2015, 55 Kalenderjahre², and rows for Jahr, NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, Jahr, M<sub>N</sub> mm, M<sub>A</sub> mm.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauer in Tagen, Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and rows for NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and Extremwerte.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Bis 1976 Standort in der Ortslage Eisfeld, ab 1976 an der Eisenbahnbrücke unterhalb Ortslage, Schreibpegel ab Juli 1990, Langjährige Reihe auf Messstelle Bahnbrücke umgestellt.  
²Vorsicht: 5.4% Lücken im Zeitraum 1961/2015  
³Ausgefallene Abflussjahre: 1981, 1982, 1983

A<sub>Eo</sub> : 220.80 km<sup>2</sup>  
PNP : HN+ 355.00 m  
Lage : 260.50 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Ebenhards Nr. 420011  
Gewässer : Werra  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (1-31) and years 2014 (Nov, Dez) and 2015 (Jan-Dez). Rows show daily flow values in m³/s.

Summary table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and rows for 1991/2014, 1992/2015, and 24 Kalenderjahre. Includes annual and monthly averages.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> for various years and periods.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Rows show minimum and maximum flow values with dates.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ersatz für den Pegel Grimmelshausen/Werra in Folge Talsperrenbau - mit neuer Statistik

A<sub>Eo</sub> : 1170.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHH+ 281.65 m  
Lage : 223.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Meiningen  
Gewässer : Werra  
Gebiet : Werra  
Nr. 420020

Table with columns for Tag (1-31), 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and flow rates. Includes sub-tables for 'Hauptwerte' and 'Extremwerte'.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Hochwasserscheitelwerte seit 1980 durch Talsperrenrückhaltung reduziert  
³Vorsicht: 1.0% Lücken im Zeitraum 1920/2015  
²Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A<sub>Eo</sub> : 1774.00 km²
PNP : NN+ 242.66 m
Lage : 195.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Breitungen Nr. 420070
Gewässer : Werra
Gebiet : Werra

Table with columns for years (2014, 2015) and months (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows represent daily discharge values (Tageswerte) for each day of the month.

Summary table for the year 2015, including monthly averages (Tag, NQ, MQ, MHQ, HQ), precipitation (hN, hA), and long-term averages (1964/2014, 1965/2015).

Main summary table for 2015, detailing discharge characteristics: Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle (duration-based), and Unterschrittene Abflüsse (sub-daily discharges).

Table for extreme values (Extremwerte) categorized into 'Niedrigwasser' (low water) and 'Hochwasser' (high water), listing specific dates and discharge rates.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 21 Tage Verkrautung

A<sub>Eo</sub> : 2246.00 km<sup>2</sup>
PNP : NN+ 222.72 m
Lage : 164.80 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Vacha Nr. 420120
Gewässer : Werra
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (1-31) and years 2014, 2015. Rows show daily discharge values in m³/s for each day of the year.

Summary statistics table including Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and annual values for 1921/2014, 1922/2015, and 94 Kalenderjahre².

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr 2015, and Dauertabelle. Rows include NQ, MQ, HQ, hN, hA, and various flow metrics over time.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Rows list extreme low and high water events with dates and discharge values.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Ersatz für den Pegel Dorndorf1 / Werra mit Statistikfortschreibung
214 Tage Verkrautung
³Vorsicht: 3.2% Lücken im Zeitraum 1922/2015
²Ausgefallene Abflussjahre: 1931, 1932, 1945

A<sub>Eo</sub> : 3039.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 203.39 m  
Lage : 137.80 km



Pegel : Gerstungen Nr. 420170  
Gewässer : Werra  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and Hauptwerte. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Extremwerte.

A<sub>Eo</sub> : 4214.40 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 178.06 m  
Lage : 90.50 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Frankenroda Nr. 420190  
Gewässer : Werra  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, and extreme values.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
Durchflusskorrektur der Hochwasser von 1981 auf Basis von Gewässerlängsschnittanalysen  
138 Tage Verkrautung  
^Vorsicht: 1.2% Lücken im Zeitraum 1936/2015  
^Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A<sub>Eo</sub> : 256.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 355.16 m  
Lage : 9.00 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rappelsdorf Nr. 421510  
Gewässer : Schleuse  
Gebiet : Werra

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, and extreme values.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflusswerte seit 1975 durch Talsperren beeinflusst 357 Tage Verkrautung



A<sub>Eo</sub> : 35.30 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 408.00 m  
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Hinternah Nr. 421600  
Gewässer : Nahe  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (2014, 2015), Hauptwerte (Nq, MNq, MQ, MHQ, hN, hA), and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser). Includes a 'Dauertabelle' (duration table) for discharge values.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

A<sub>Eo</sub> : 114.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 367.63 m  
Lage : 1.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Schleusingen Nr. 421620  
Gewässer : Nahe  
Gebiet : Werra

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological data including flow rates, water levels, and extreme values.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

A<sub>Eo</sub> : 327.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 306.59 m  
Lage : 4.00 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Ellingshausen Nr. 422000  
Gewässer : Hasel  
Gebiet : Werra

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for years (2014, 2015) and months (Nov, Dez, Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows show daily discharge values (Tageswerte) for each day of the month.

Summary table with columns for various parameters: Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and annual data for 1935/2014, 1936/2015, and 80 Kalenderjahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. It includes detailed discharge data for 2015 and 1936/2015, categorized by winter and summer, and includes a vertical 'Dauertabelle' column.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

A<sub>Eo</sub> : 40.90 km²
PNP : NN+ 415.14 m
Lage : 0.50 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Suhl
Gewässer : Lauter
Gebiet : Werra
Nr. 422201

Table with columns for Tag (1-31) and years 2014 (Nov, Dez) and 2015 (Jan-Dez). Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary table for 1950/2014 and 1951/2015. Includes columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and various statistical values for 65 calendar years.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, and Extremwerte for various years.

(\* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Seit 01.11.1998 als Schreibpegelstation in Betrieb. Standortverlagerung gegenüber der LP-Station Suhl/Lauter ca. 200 m nach oberhalb. Neufestlegung PNP und Q-Statistikfortschreibung

A<sub>Eo</sub> : 151.00 km²
PNP : NN+ 344.07 m
Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Schwarzza Nr. 422300
Gewässer : Schwarzza
Gebiet : Werra

Main data table containing daily flow values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the years 2014 and 2015. The table is organized into columns for months and specific flow parameters like discharge (Q), water level (h), and catchment area (A).

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflussdaten in mittleren Abflussverhältnissen durch Überleitung mit Stollen in Fremdeinzugsgebiet (Unstrutgebiet - TS Schmalwasser) seit 1985 beeinflusst.

A<sub>Eo</sub> : 153.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 268.58 m  
Lage : 3.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Mittelschmalkalden Nr. 424000  
Gewässer : Schmalkalde  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (1-31), 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various summary statistics (Hauptwerte, Dauertabelle, Extremwerte).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

A<sub>Eo</sub> : 214.00 km<sup>2</sup>  
PNP : NN+ 233.02 m  
Lage : 2.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Dorndorf 2 Nr. 426000  
Gewässer : Felda  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (1-31) and years 2014, 2015. Rows show daily discharge values in m³/s.

Summary statistics table including Tag, NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> for 1935/2014 and 1936/2015. Includes annual and monthly averages.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (1-100). Rows include NQ, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> and various flow indicators.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Rows show extreme low and high water discharge values.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
52 Tage Verkrautung  
³Vorsicht: 1.2% Lücken im Zeitraum 1936/2015  
²Ausgefallenes Abflussjahr: 1945

A<sub>Eo</sub> : 399.00 km<sup>2</sup>

PNP : NN+ 233.59 m

Lage : 5.00 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Unterbreizbach

Nr. 427010

Gewässer : Ulster

Gebiet : Werra

Table with columns for Tag (1-31), 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dez), and Tageswerte. Contains daily flow data in m³/s.

Summary table with columns for Tag (NQ, MQ, HQ, Tag), h<sub>N</sub> mm, h<sub>A</sub> mm, and years (1940/2014, 1941/2015, 1947, 1964, 1976, 1991). Includes statistical values.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Includes flow rate (m³/s), volume (l/skm²), and height (mm) data.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser. Lists extreme low and high flow events with dates and values.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Durchflussstatistik wurde aufgrund von Längsschnittuntersuchungen im Hochwasserbereich ab Abflussjahr 1965 korrigiert 333 Tage Verkrautung Vorsicht: 1.3% Lücken im Zeitraum 1941/2015 Ausgefallenes Abflussjahr: 1945



A<sub>Eo</sub> : 305.20 km²
PNP : NN+ 216.31 m
Lage : 10.60 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Eisenach-Petersberg Nr. 429010
Gewässer : Hörсел
Gebiet : Werra

m³/s

Main data table containing daily flow values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme values (Extremwerte) for the year 2015 and comparison with 1940/2015.

A<sub>Eo</sub> : 105.20 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 283.06 m  
Lage : 30.50 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Teutleben Nr. 429050  
Gewässer : Hörsel  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MNQ, HQ, hN, hA, and Extremwerte. Includes a 'Dauertabelle' section for discharge over time.

A<sub>Eo</sub> : 426.10 km<sup>2</sup>  
PNP : NHN+ 215.20 m  
Lage : 0.30 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Eisenach-Nessemühle Nr. 429600  
Gewässer : Nesse  
Gebiet : Werra

Table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan-Dec), and various hydrological parameters like NQ, MQ, HQ, hN, hA, and Abflussjahr. Includes sub-tables for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Saisonale schwankend durch geologisch bedingten Übertritt von Wasser aus dem Hörsegebiet. Rückstau einfluss von Nesse und Hörse, HQ-Korrektur nach hydraulischer Berechnung. 214 Tage Verkrautung. 3Vorsicht: 3.9% Lücken im Zeitraum 1940/2015. 2Ausgefallene Abflussjahre: 1945, 1946, 1947

A<sub>Eo</sub> : 275.00 km<sup>2</sup>
PNP : NHN+ 196.28 m
Lage : 247.10 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Arenshausen Nr. 447000
Gewässer: Leine
Gebiet : Leine

Table with 14 columns (Tag, 2014 Nov/Dez, 2015 Jan-Dez) and 31 rows of daily flow data (Tageswerte).

Summary statistics table including Tag NQ, MQ, HQ, Tag, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub> for 2015, and historical data for 1959/2014 and 1960/2015.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Unterschnittene Abflüsse m³/s. Includes sub-tables for 2015 and 1960/2015.

Extremwerte table with columns for Niedrigwasser (n) and Hochwasser, listing specific flow events with dates and values.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 195 Tage Verkrautung